

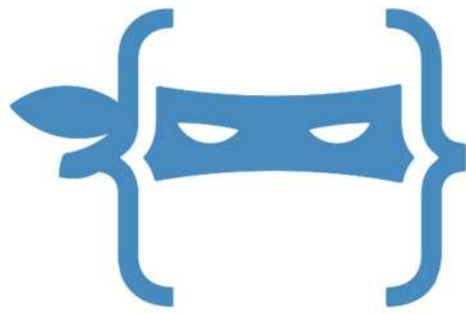
▶ الفترة الثانية 2022



تجميع سايفر

قدرات ورقي

(كمي ولفظي)



المقدمة

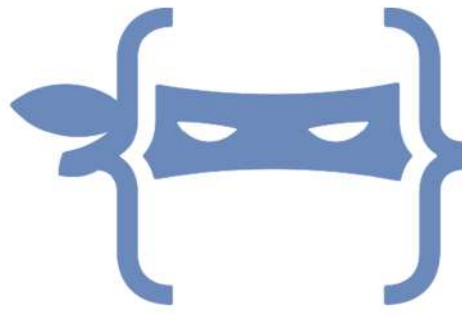
بسم الله الرحمن الرحيم

'لا تقل لوحدي أو كيف السبيل، أنت بالتحدي تصنع المستحيل'
من منطلق شعارنا وبالتعاون مع "سايفر" يسعدنا أن نقدم لكم
ملف شامل لأسئلة القدرات الفترة الأولى 2021 كاملة والأسئلة
الهامة من السنين السابقة مع طرق حل مفصلة وبسيطة تسهل
عليكم المذاكرة والاستعداد للاختبار
سائلين من المولى -عز وجل- الفائدة لكم وتحقيق أحلامكم.

تنويه هام:

جميع الحقوق محفوظة **لسايفر** وفريق **دليلك**، ويتبع سياسة
الاستخدام المتبعة في الموقع الخاص بدليلك، وهو عمل
مجاني بالكامل للطلاب والطالبات، فلا نحلل أبدًا من يقوم ببيعه
أو شرحه بمقابل مادي أو سرقة وقص الأسئلة من الملف
ونسبها لنفسه بأي شكل من الأشكال أو مخالفة الشروط.

دمتم بود



حسابات سايفر



@CypherDojo



@CypherDojo



@CypherDojo



@CypherDojo



@CypherDojo

الحسابات تحتوي على

شروحات وتأسيس وملخصات وتجميعات

اضغط على الحساب ينقلك مباشرة



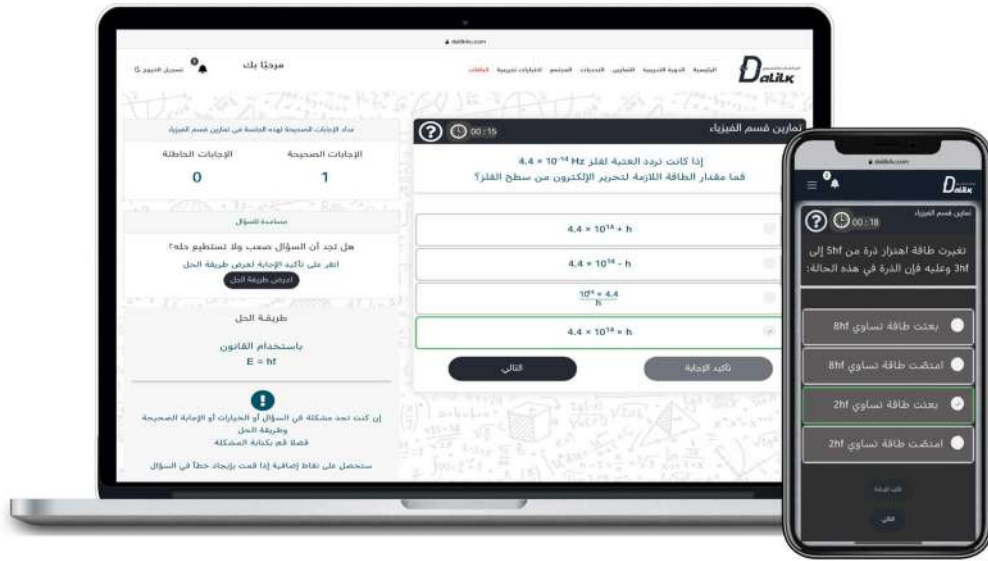
في القدرات والتحصيلي

موقع دليلك

موقع دليلك يحتوي على أكثر من 14000 سؤال من أسئلة

اختبار القدرات بشكل مجاني مع طرق حل وشروحات

واختبارات تجريبية وتحديات ممتعة بين الأعضاء



www.dalilk4u.com

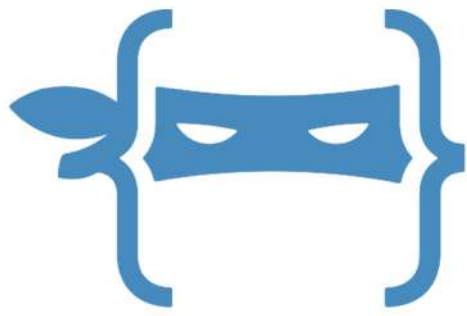


@dalilk4u



@dalilk4u

اضغط على الحساب ينقلك مباشرة



من استصعب
عليه أمرًا فليقل

اللَّهُمَّ لَا سَهْلَ إِلَّا مَا جَعَلْتَهُ
سَهْلًا، وَأَنْتَ تَجْعَلُ الْخَزْنَ إِذَا
شِئْتَ سَهْلًا

حديث صحيح



القسم الكمي

ما نسبة المظلل للشكل؟



جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٦٥%

٥٠%

٦٠%

٤٠%

الإجابة الصحيحة هي : ٥٠%
عدد المثلثات = ٨
المظلل منها = ٤
 $٥٠\% = ٢ : ١ = ٨ : ٤$

— { } —

أعطت نور نصف ما معها لرهام ثم أهدت رهام نور ٩ ريالاً فأصبح ما مع نور ٢٧ ريال، فكم كان معها في السابق ؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٣٤

٣٢

٣٨

٣٦

الإجابة الصحيحة هي : ٣٦
رهام أهدت نور ٩ ريالاً فأصبح ما مع نور ٢٧ ريال ، إذن كان مع نور $٢٧ - ٩ = ١٨$
وفي السابق أعطت نور نصف ما معها لرهام ، أي كان مع نور $١٨ \times ٢ = ٣٦$

— { } —

إذا كان عمر الأم قبل أن تنجب طفلها بعامين ٢١ سنة، فكم يصبح عمر الام إذا كان عمر الطفل ٨ سنوات؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٣٣

٣١

٢٤

٢٩

الإجابة الصحيحة هي : ٣١
عندما أنجبت ولدها كان عمرها $21 = 2 + 23$
بعد ٨ سنوات يصبح عمرها $= 23 + 8 = 31$

أكمل المتتابعة التالية: (١٥١، ١٣١، ١١١، ٩١، س)

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٧١

٦١

١١٠

٨١

الإجابة الصحيحة هي : ٧١
نمط المتتابعة هو طرح ٢٠ من كل حد للحصول على الحد الذي يليه
إذاً الحد التالي هو: $91 - 20 = 71$

— { } —

إذا كان (١٢) قلم بـ (٤٠) ريال، فكم قلم بـ (١٥٠) ريال؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٣٥ قلم

٣٠ قلم

٤٥ قلم

٤٠ قلم

الإجابة الصحيحة هي : ٤٥ قلم

"بالتناسب الطردي"

(١٢) قلم (٤٠) ريال

(س) قلم (١٥٠) ريال

$$س = \frac{١٢ \times ١٥٠}{٤٠} = ٤٥ \text{ قلم}$$

— { } —

هند معها فطيرتين قسمت كل فطيرة إلى ٣ أجزاء، أكلت جزء و أعطت باقي الأجزاء لصديقاتها، فكم عدد صديقاتها؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٥

٤

٧

٦

الإجابة الصحيحة هي : ٥

قسمت كل واحدة إلى ٣ أجزاء

$$٦ = ٣ \times ٢$$

$$٥ = ٦ - ١$$

— { } —

مسرح طوله ١٠ متر وعرضه ٥٠ متر، كم عدد المقاعد إذا كان كل واحد متر مربع يتسع لـ ٣ أشخاص؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٥٠٠٠ مقعد

٤٥٠٠ مقعد

١٥٠٠٠ مقعد

١٠٠٠٠ مقعد

الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠٠٠ مقعد
 $٥٠٠٠ = ٥٠ \times ١٠٠$
 كل متر^٢ = ٣ مقاعد
 إذاً $٥٠٠٠ \text{ م}^٢ = ٣ \times ٥٠٠٠ = ١٥٠٠٠$

— { } —

محمد طوله (١٥٠) سم، وطول ظله (٣٠٠) سم، فإذا كان طول ظل المئذنة (١٢٠٠) سم، فكم طولها؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٦٠٠ سم

٣٠٠ سم

١٠٠٠ سم

٩٠٠ سم

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠ سم
 الطول = نصف الظل، إذاً طول المئذنة $= \frac{١٢٠٠}{٢} = ٦٠٠$ سم

— { } —

أعطت نور رهام ٩ ريالاً فصار مع رهام ٢٧ ريال
كم كان مع رهام في السابق؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٩

١٨

١٦

٢٣

الإجابة الصحيحة هي : ١٨
بالحل العكسي
 $١٨ = ٩ - ٢٧$

— { } —

قارن بين:

$٠,٤ \times ٠,٤$

القيمة الثانية

$٠,٢$

القيمة الأولى

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
بإيجاد ناتج العملية في القيمة الثانية:
 $٠,١٦ = ٠,٤ \times ٠,٤$

— { } —

أوجد الحد الخامس :
٣، ٥، ٩، ١٥،

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٥

٢٣

٣٢

٣٠

==

الإجابة الصحيحة هي : ٢٣
النمط يبدأ من ١، إذًا لإيجاد الحد الخامس سنزيد في كل مرة النمط
بزيادة زوجية (٢، ٤، ٦، ٨، ...)
 $5 = 2 + 3$
 $9 = 4 + 5$
 $15 = 6 + 9$
 $23 = 8 + 15$

— { } —

من المعادلة أوجد قيمة س
 $229 = 3 + 22$

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٥

٤

٢

٦

12

الإجابة الصحيحة هي : ٦
الأسس متساوية إذًا الأساسات متساوية
 $9 = 3 + س$
 $٦ = س$

— { } —

إذا كان $س + ص = \text{صفر}$
فإن $س^2 - ص =$

جميع سايبر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

$-ص^3$

$2 - 2ص$

$س^2$

$-ص^3$

الإجابة الصحيحة هي : $-ص^3$
 $س + ص = 0$
 إذاً $س = -ص$
 $س^2 - ص =$
 نعوض بقيمة $س$
 $= (-ص)^2 - ص =$
 $= ص^2 - ص =$

١٣

— { } —

النسبة بين عددين ٥:٧ , وأصغر عدد هو ٢٠٠٠ , فما هو العدد الأكبر ؟

جميع سايبر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٨٠٠

٢٥٠٠

٢١٠٠

٢٤٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٨٠٠
 العدد الأكبر $= \frac{2000}{5} \times 7 =$

١٤

— { } —

المتتابعة: -١، ٠، ١، -١، ٠، ١،
قارن بين:

الحد ١٩	القيمة الثانية	الحد ١٧	القيمة الأولى
---------	----------------	---------	---------------

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

<input type="radio"/> القيمة الثانية أكبر	<input type="radio"/> القيمة الأولى أكبر
<input type="radio"/> المعطيات غير كافية	<input type="radio"/> القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
الحد ١٧ سيكون العدد ٠
والحد ١٩ سيكون العدد -١
إذًا القيمة الأولى أكبر

— { } —

عمر أحمد ١٥ سنة وهو أكبر من عمر أخيه محمد بـ ٩ سنوات،
بعد ٣٠ سنة كم يصبح عمر محمد؟

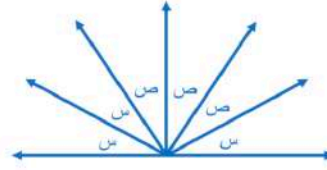
تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

<input type="radio"/> ٣٩	<input type="radio"/> ٣٦
<input type="radio"/> ٤٥	<input type="radio"/> ٤٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٦
عمر محمد = ١٥ - ٩ = ٦
بعد ٣٠ يصبح ٣٦

— { } —

أوجد قيمة (س + ص)



١٧

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٩٠

٦٠

١٢٠

١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠

س + س + ص + ص + ص + ص = ١٨٠

٣س + ٣ص = ١٨٠

س + ص = ٦٠

— { } —

إذا كان يملك محمد ٩٦٥٠٠ طير ويريد أن يضعها في قفص وكل قفص يكفي ١٠٠ طير فكم نحتاج من قفص لكي يضعها كلها

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٨٥٦

١٠٠

٧٦٥

٩٦٥

١٨

الإجابة الصحيحة هي : ٩٦٥

٩٦٥ = ١٠٠ ÷ ٩٦٥٠٠

— { } —

دفع الأول ٢٠٠ ألف، ودفع الثاني ٣٠٠ ألف، ودفع الثالث ٦٠% من رأس المال، فكم رأس المال ؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

مليون و ١٢٥ ألف

مليون

مليون و ٥٠٠ ألف

مليون و ٢٥٠ ألف

١٩

الإجابة الصحيحة هي : مليون و ٢٥٠ ألف
مجموع ما دفع الأول والثاني = ٣٠٠ + ٢٠٠ = ٥٠٠ ألف
ما دفعه الثالث = ٦٠% من رأس المال , إذن مجموع ما دفعه الأول
والثاني = ١٠٠% - ٦٠% = ٤٠%
بالتناسب الطردي :

٥٠٠ ألف ٤٠%



س ١٠٠%

س = $\frac{٥٠٠٠٠ \times ١٠٠}{٤٠}$ = مليون و ٢٥٠ ألف



٧ أشخاص يشربون ١٤ علبة حليب في يومين , فكم يشربون من علبة في ٤ أيام ؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٨

٢٧

٣٠

٢٩

الإجابة الصحيحة هي : ٢٨
٧ أشخاص يشربون ١٤ علبة حليب في يومين
 $٢ = ١٤ \div ٧$, لكل شخص علبتين حليب في يومين
كل شخص يشرب علبة حليب في اليوم الواحد , كل شخص يشرب ٤ علب
حليب في ٤ أيام
عددهم ٧ أشخاص , عدد علب الحليب في ٤ أيام $٢٨ = ٧ \times ٤$

— { } —

مساحة تحفيزية ☺

”اصعدوا قارب الخُلم، لتبحروا نحو مستقبل فُشرق، فالحزن لا
يغير من الواقع شيئًا، لكن الإصرار يفتح واقعًا جديدًا.“ 🌱

لا تنسوني من دعواتكم: سايفر

— { } —



قارن بين:

القيمة الأولى	٠,٤١	القيمة الثانية	٠,٤٠١
---------------	------	----------------	-------

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر ☐

القيمة الأولى أكبر ☐

المعطيات غير كافية ☐

القيمتان متساويتان ☐

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
القيمة الأولى: ٠,٤١ = ٠,٤١٠
"نضع الصفر لنساوي عدد الانات بعد الفاصلة في القيمتين، الصفر على يمين
الفاصلة لا يؤثر على القيمة العددية"
القيمة الثانية: ٠,٤٠١

— { } —

إذا كانت $\frac{ص}{٤} + \frac{س}{٤} = ٢٥$ ، فأوجد قيمة (س ، ص)

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

(٨٠ ، ٣٠) ☐

(٧٠ ، ٣٠) ☐

(٥٠ ، ٤٠) ☐

(٨٠ ، ٤٠) ☐

الإجابة الصحيحة هي : (٧٠ ، ٣٠)
حيث أن المقامات موحدة نستطيع الجمع $٢٥ = \frac{ص}{٤} + \frac{س}{٤}$
 $١٠٠ = ص + س$
لأن $١٠٠ = ٣٠ + ٧٠$

— { } —

مصنع يعمل به ٥٠ عامل ويصنعون ١٥٠٠ متر من القماش شهريًا، فإذا زاد عدد العمال ١٠، فكم سينتجون من القماش شهريًا؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٠٠

٢٥٠٠

١٨٠٠

١٢٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٨٠٠

بالتناسب

٥٠ عامل ← ١٥٠٠ متر

٦٠ عامل ← س متر

س = $(1500 \times 60) \div 50$

س = ١٨٠٠

— { } —

مساحة إطار ٨١ ط، أوجد بُعد الأرض عن مركز الإطار

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٨١

٩

١٨

٣٦

الإجابة الصحيحة هي : ٩

بعد الأرض عن المركز = نصف القطر

مساحة الدائرة = ط نق^٢

٨١ ط = ط نق^٢

٨١ = نق^٢

٩ = نق

— { } —

أوجد الحد الخامس :
٣، ٥، ٩، ١٥،

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٥

٢٣

٣٢

٣٠

٢٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٣
النمط يبدأ من ١، إذًا لإيجاد الحد الخامس سنزيد في كل مرة
النمط بزيادة زوجية (٢، ٤، ٦، ٨، ...)
 $5 = 2 + 3$
 $9 = 4 + 5$
 $15 = 6 + 9$
 $23 = 8 + 15$

— { } —

ثلاثة أعداد فردية متتالية متوسطهم الحسابي ٧، فما الحد التالي؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٩

١١

٧

١٥

٢٦

الإجابة الصحيحة هي : ١١
المتوسط الحسابي هو الوسيط $7 =$
الأعداد الثلاثة هي: ٩، ٧، ٥
الحد التالي هو: ١١

— { } —

إذا تم توزيع ٧٤ قلم على ٩ أطفال، فكم المتبقي من الأقلام؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١

٤

٢

٣

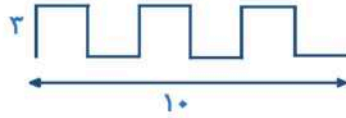
٢٧

الإجابة الصحيحة هي : ٢

$$٨ = \frac{٧٤}{٩} \text{ والباقي } ٢$$

هناي القدرات والمختصيني

في الشكل التالي، السلك مثبت بمسامير من طرفيه، إذا تم شد السلك، كم سيصبح طوله؟



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٢

١٠

٢٠

٢٨

٢٨

الإجابة الصحيحة هي : ٢٨

القطع المرسومة بالطول طولها = ٣ سم

عددها (٦) قطع مستقيمة

$$٣ \times ٦ = (١٨) \text{ سم}$$

عرض الشكل = ١٠ سم

$$٢٨ = ١٠ + ١٨ \text{ يكون طوله}$$

— { } —

أوجد قيمة (س) التي تحقق المعادلة:
(س = $\sqrt{2 - 3}$)

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٧

٣

١١

٩

الإجابة الصحيحة هي : ١١
"بتربيع الطرفين"
س - ٢ = ٩
س = ١١

٢٩

قدرات ٢٠٢٢ - الفترة الثانية

لدى أحمد (١٢) ريال، مكونة من عملات نقدية من فئتي الريال والنصف ريال، إذا كان عدد العملات النقدية (١٥) قطعة، فكم عدد قطع النصف ريال؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٤ قطع

٣ قطع

٦ قطع

٥ قطع

الإجابة الصحيحة هي : ٦ قطع
نبحث عن عدد يقبل القسمة على (٢)، وبذلك نستبعد (أ) و (ج)
(٦) قطع من فئة نصف ريال = ٣ ريال
ويبقى ٩ قطع: (٩) قطع من فئة نصف الريال = ٩ ريال
ليصبح المجموع: ٣ + ٩ = ١٢ ريال

٣٠

إذا كان س عدد موجب، قارن بين

القيمة الأولى	س
القيمة الثانية	$\frac{س}{٤}$

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر ☐

القيمة الأولى أكبر ☐

المعطيات غير كافية ☐

القيمتان متساويتان ☐

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
أي عدد موجب أكبر من ريعه.

— { } —

أوجد ناتج الجمع:

$$٩٧ + ٩٨ + ٩٩ + ١٠٠ + ١٠١ + ١٠٢ + ١٠٣$$

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٥٠٠ ☐

٧٠٠ ☐

١٠٠٠ ☐

٦٠٠ ☐

الإجابة الصحيحة هي : ٧٠٠

$$٢٠٠ = ١٠١ + ٩٩$$

$$٢٠٠ = ١٠٢ + ٩٨$$

$$٢٠٠ = ١٠٣ + ٩٧$$

$$٧٠٠ = ١٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠$$

— { } —

إذا كانت (س + ص) = ٦، فما أكبر قيمة لحاصل ضربهم؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٠

٥

٨

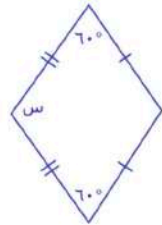
٦

الإجابة الصحيحة هي : ٨
من الممكن أن يكون العددين هما:
 $٥ = ٥ \times ١$
أو
 $٨ = ٤ \times ٢$
أو
 $٦ = ٣ \times ٣$
إذًا أكبر قيمة هي ٨

٣٣

— { } —

أوجد قيمة س



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٢٠

٦٠

٩٠

١٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠
في المعين الزوايا المتجاورة متحالفة (متكاملة)
 $١٨٠ = ٦٠ + س$
 $١٢٠ = س$

٣٤

— { } —

من الساعة ٦:٠٠ إلى الساعة ٣:٣٠ صباحًا إذا قسم الوقت بالدقيقة على خمس أشخاص ، فما نصيب الواحد بالدقيقة ؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٠٠

١٢٠

١١٤

٩٨

٣٥

الإجابة الصحيحة هي : ١١٤

أولاً نوجد عدد الساعات من الساعة السادسة إلى الساعة الثالثة :
من ٦:٠٠ إلى ٧:٠٠ = ساعة , ومن ٧:٠٠ إلى ٨:٠٠ = ساعة .. وهكذا حتى نوجد
عدد الساعات ثم نجمعها فيكون الناتج = ٩ ساعات و ٣٠ دقيقة
ثانيًا نوجد عدد الدقائق بـ عدد الساعات $\times ٦٠$ (لأن المطلوب في السؤال
الدقائق وعدد الدقائق في الساعة الواحدة = ٦٠)
ثالثًا نجمع ناتج الضرب بـ ٣٠ ثم نقسم الناتج على عدد الأشخاص
$$\frac{٩ \times ٦٠ + ٣٠}{٥} = \frac{٥٤٠ + ٣٠}{٥} = \frac{٥٧٠}{٥} = ١١٤$$

— { } —

إذا كان ربع كيلوجرام من الصنوبر قيمته ٣٠ ريال، فكم قيمة ٥٠٠ جرام منه؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٢٠

٦٠

١٥

٣٠

٣٦

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠

بالتناسب الطردي
$$\frac{١}{٤} \text{ كيلوجرام} = ١٠٠٠ \times \frac{١}{٤} = ٢٥٠ \text{ جرام}$$

$$\frac{٣٠}{٥٠٠} = \frac{٦٠}{٢٥٠}$$

— { } —

قارن بين:

مساحة المستطيل عدديًا

القيمة الثانية

مساحة المربع عدديًا

القيمة الأولى

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : المعطيات غير كافية
لنفترض أن ضلع المربع = ١
إذًا المساحة = $1 \times 1 = 1$
ونفترض أن طول المستطيل = ٤ والعرض = ٣
إذًا المساحة = $3 \times 4 = 12$
وعندما نفترض ضلع المربع = ٢
المساحة = $2 \times 2 = 4$
ونفترض أن طول المستطيل = ٢ والعرض = ١
المساحة = $1 \times 2 = 2$
عند التعويض بأكثر من قيمة يختلف الناتج إذًا المعطيات غير كافية

— { } —

إذا أعطى أب ابنه ٥٠ ريال، صرف الابن ٨٨٪ من على شراء الكتب و صرف ٧٪ من المبلغ على تعبئة الوقود، فكم يتبقى مع الابن؟

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٣٠

٢٥

٤٠

٣٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٥
مجموع نسب ما سيخصه للكتب والوقود = $88\% + 7\% = 95\%$
المتبقي = $100\% - 95\% = 5\%$
المبلغ الباقي لديه = $500 \times \frac{5}{100} = 25$

— { } —

إذا كانت (س) \neq صفر، فقارن بين:

القيمة الأولى	٢ - ٥س
القيمة الثانية	٥ - ٢س

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

<input type="radio"/> القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/> القيمة الثانية أكبر
<input type="radio"/> القيمتان متساويتان	<input type="radio"/> المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
لنفرض أن (س) = ١
القيمة الأولى = $٢ - |٥ \times ١| = ١٠$
القيمة الثانية = $٥ - |٢ \times ١| = ٣$

— { } —

قارن بين :

القيمة الأولى	أسبوع
القيمة الثانية	٢٤٠ ساعة

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

<input type="radio"/> القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/> القيمة الثانية أكبر
<input type="radio"/> القيمتان متساويتان	<input type="radio"/> المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
الأسبوع يحوي ٧ أيام , واليوم الواحد = ٢٤ ساعة
عدد الساعات في الأسبوع = $٧ \times ٢٤ = ١٦٨$
 $١٦٨ < ٢٤٠$

— { } —

مساحة تحفيزية ☺

تمنوا، وابتسموا، واجتهدوا، وتوكلوا فربكم رب كريم ♥♥

Instagram: @cypherdojo
شروحات أسئلة قدرات :

— { } —

قارن بين

القيمة الأولى	٢- ٥- س
القيمة الثانية	٥- ٢- س

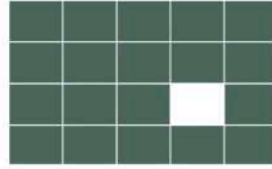
تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
دائما ناتج القيمة المطلقة يكون موجباً
فالقيمة الأولى = ٢(٥س) - = ١٠- س
والقيمة الثانية = ٥(٢س) - = ١٠- س
نجد أن القيمتان متساويتان

— { } —

قارن بين



القيمة الأولى	الجزء المظلل	القيمة الثانية	%٩٩
---------------	--------------	----------------	-----

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية

@CypherDojo

٤٢

القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/>	القيمة الثانية أكبر	<input type="radio"/>
القيمتان متساويتان	<input type="radio"/>	المعطيات غير كافية	<input type="radio"/>

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى = $\frac{19}{20}$

نحولها لنسبة مئوية

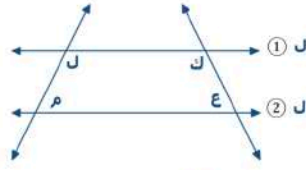
$\frac{95}{100} = \frac{19}{20} = 95\%$

$95\% < 99\%$

— { } —



ل، ل ٢ متوازيان:



قارن بين:

$$٢(ك + ع)$$

القيمة الثانية

$$ك + ل + م + ع$$

القيمة الأولى

٤٣

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
القيمة الأولى تمثل شكل رباعي مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°
القيمة الثانية = $ك + ع = ١٨٠^\circ$ لأن المستقيمين متوازيان إذًا $٢(ك + ع) = ٣٦٠^\circ$

— { } —



محل فيه ١٤ صندوق من البرتقال والتفاح، وعدد صناديق البرتقال أكثر من التفاح بـ٤، كم عدد صناديق البرتقال؟

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٨

٩

٦

٧

٤٤

الإجابة الصحيحة هي : ٩
نفرض أن عدد التفاح = س
إذا عدد صناديق البرتقال = س + ٤
 $١٤ = ٤ + س$
 $١٤ = ٤ + س$
 $١٠ = س$
 $٥ = س$
عدد صناديق البرتقال = س + ٤ = ٥ + ٤ = ٩

— { } —



قارن بين:

القيمة الأولى	1,40
القيمة الثانية	1,25 × 1,25

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
القيمة الأولى: 1,40
القيمة الثانية: $1,25 \times 1,25 = 1,5625$
إذًا القيمة الثانية أكبر

٤٥

— { } —

(أ ج ب) مثلث قائم الزاوية في (ب)، قارن بين:

القيمة الأولى	طول أ ب + أ ج
القيمة الثانية	طول أ ب + ب ج

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

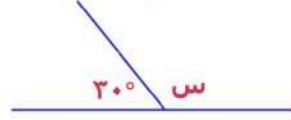
القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
(أ ب) موجودة في الجهتين، نتجاهلها
وتصبح مقارنة بين (أ ج) و (ب ج)
(أ ج) أكبر، لأنه الوتر

٤٦

— { } —

ما قيمة (س) في الشكل التالي



جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

٣٠

١٥٠

٩٠

١٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠
 $١٨٠ = ٣٠ + س$
 $١٥٠ = س$

٤٧



أوجد قياس الزاويتين س + ص :



جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٢٠

١١٠

١٥٠

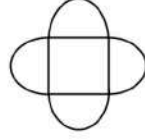
١٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠
 مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠
 $٣٦٠ = ١٠٠ + ١١٠ + ص + س$
 $١٠٠ - ١١٠ - ٣٦٠ = س + ص$
 $١٥٠ = س + ص$

٤٨



أوجد مساحة الشكل بالكامل , علمًا بأن طول ضلع المربع = ٤



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

$$١٦ + ٤٤$$

$$١٦ + ٢٢$$

$$١٦ + ١٦$$

$$١٦ + ٨$$

٤٩

الإجابة الصحيحة هي : $١٦ + ٨$

في الشكل مربع و ٤ أنصاف دوائر , مساحة المربع = $٤^2 = ١٦$
ضلع المربع يمثل قطر للدائرة , ضلع المربع = ٤ , قطر الدائرة = ٤ , نصف القطر = ٢

4 أنصاف الدوائر تمثل دائرتين , مساحة الدائرة الواحدة = $\frac{1}{2} \times ٤^2 = ٨$, مساحة

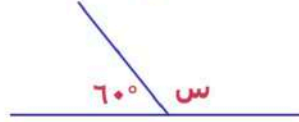
$$الدائرتين = ٨ \times ٢ = ١٦$$

$$مساحة الشكل = ١٦ + ٨$$

— { } —



ما قيمة (س) في الشكل التالي



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

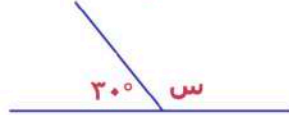
٥٠

٨٠	٣٠
١٢٠	٦٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠
 $١٨٠ = ٦٠ + س$
 $١٢٠ = س$

— { } —

ما قيمة (س) في الشكل التالي



تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

١٥٠

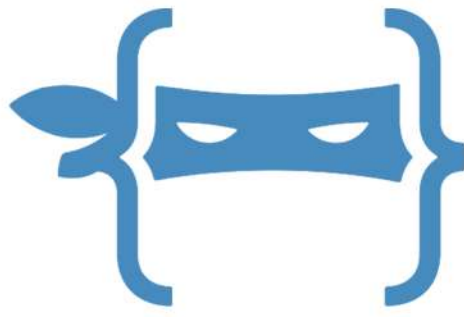
٣٠	١٥٠
٩٠	١٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠
 $١٨٠ = ٣٠ + س$
 $١٥٠ = س$

— { } —



القسم اللفظي



درجات أفتخر فيها

اهلبن سايفر ، في خاطري كلام كثير ودي اقوله ، حالي كانت ميؤوس منها بسبب القدرات و ما توقعت اني راح اجيب الدرجة اللي نفسي فيها لكن بس ذاكرت تجميعاتك و جيت درجة ٧٢ و كان ذا انجاز كبير بالنسبة لي لكن للجامعات كانت نسبة عادية ، فقررت اني ارجع احاول مره ثانيه و زي ما تشوف في الرسائل فوق نصحتني ب موقع دليلك ، و حسبت انه مثل اي دوره ما راح تفرق معي ، لكن يوم عرفت انك انت اللي تشرح تخمست و شديت حيلي و جلست و قررت ادخل تأسيس و يوم بعد يوم لين جا وقت الاختبار اتوقع ما يحتاج اتكلم الصورة راح تعبر 🙏❤️👍

لو بمدحك ممكن يكون شي عادي بالنسبة لك لانه ناس كثير مدحوك فا يمكن تكون متعود ، لكن اقسام بالله انك شخص عظيم و فضلك علينا ما راح نقدر ننساه فلولا توفيق الله ثم تعبك معنا ما كنت راح اقدر احقق اللي حققته ، اخر شي انا انصح اي احد عنده قدرات و خاف يشترك في دليلك و يتأسس و الله ثم والله ما راح يندم ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️

و هذي الصورة حققت النسبة شوف الفرق

الدرجة الكلية : 72.00

التفاصيل

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي)

تاريخ الاختبار : 1442/12/16 هـ - 2021/07/28

الدرجة الكلية : 87

View Profile

10:53 AM

ياخي ما ادري كيف اشكرك

اول اختبار لي كانت مذاكرة بمنصة نون وجبت ٦٩

ثاني اختبار تخيل دخلت دوره ب ٤٠٠ وجبت ٧٤

والثالث والله العظيم مذاكرة يوم واحد بس من قناتك في اليوتيوب والله جبت ٨١

يعطيك الف عافيه يا حبيبي ❤️❤️❤️

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي)

تاريخ الاختبار : 1442/12/18 هـ - 2021/07/28

الدرجة الكلية : 84

التفاصيل

انا سجلت بدورتك قبل شهر تقريباً كانت ٦٢ ارتفعت ٨٤ 🙏👍

تحسن كبير 🙌👏👏

View Profile

YESTERDAY 11:28 PM

السلام عليكم

عرفت قناتكم قبل اختباري بفترة قصيرة وجبت درجه مرضيه ومره ساعدتني التسريبات

اختبار القدرات العامة - التخصصات العلمية (على الحاسب الآلي)

تاريخ الاختبار : 1442/12/18 هـ - 2021/07/28

الدرجة الكلية : 95

التفاصيل



فخر القدرات

تجارب أكثر على هايلايت

الانستقرام اضغط عليها ينقلك للتجارب ←

جرجير : ورقيات

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

فواكه : تفاح

طائرة : مواصلات

نمر : إفتراس

حظيرة : حيوانات

الإجابة الصحيحة هي : طائرة : مواصلات
العلاقة : جزء من كل
الجرجير جزء من الورقيات، والطائرة جزء من المواصلات

— { } —

عنب : زبيب

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

توت : كرز

عش : طائر

تفاح : مربى

زبدة : حليب

الإجابة الصحيحة هي : تفاح : مربى
العلاقة : مرحلية
العنب يتحول إلى زبيب، والتفاح يتحول إلى مربى

— { } —

بيت : جدار

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

جسم : عقل

حجر : جدار

سيف : غمد

يد : أسورة

الإجابة الصحيحة هي : جسم : عقل
العلاقة : كل إلى جزء
البيت يتجزأ منه الجدار، والجسم يتجزأ منه العقل

٥٤

مساحة تحفيزية ☺

ليس هناك مكان بعيد بالنسبة لشخص حالم 🧡

متوهق وتحتاج دورة تأسيس قدرات؟ دورة سايفر تستناك



حدود : دولة

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

سيارة : شاحنة

قلادة : عُنق

يمين : يسار

دافئ : حار

الإجابة الصحيحة هي : قلادة : عُنق
العلاقة : إحاطة
الحدود تحيط بالدولة، والقلادة تحيط بالعنق

00

قلم : كتابة

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

رئة : تنفس

دبوس : سبورة

علم : وطن

خطب : منشار

الإجابة الصحيحة هي : رئة : تنفس
العلاقة : وظيفية
القلم وظيفته الكتابة، بينما الرئة وظيفتها التنفس

06

مريض : عافية

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

سؤال : معرفة

عاجز : رعاية

جمعية : منظمة

شفاء : تريق

الإجابة الصحيحة هي : عاجز : رعاية
العلاقة : احتياج
المريض يحتاج إلى العافية، والعاجز يحتاج إلى رعاية

— { } —

مشاهدة التلفاز أثناء تناول الطعام يزيد من تفاعل الأطفال له ويزيد من تفاعلهم مع أهلهم

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

أثناء

مشاهدة

تفاعلهم

يزيد

الإجابة الصحيحة هي : تفاعلهم
التصحيح : تقاعسهم

— { } —

حارس : مرمى

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

دائرة : شمس

ذكي : ساذج

جيش : دولة

عاجل : آجل

الإجابة الصحيحة هي : جيش : دولة
العلاقة : حماية
الحارس يحمي المرمى، والجيش يحمي الدولة

— { } —

يمشي : يهرول

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

يقرأ : يفهم

يسمع : ينصت

يذاكر : يختبر

يفكر : يشاهد

الإجابة الصحيحة هي : يسمع : ينصت
العلاقة : تدرج
يمشي وشدتها يهرول، ويسمع وشدتها الانصات

— { } —

مساحة تحفيزية ☺

لا يعرف المرء حدود قدراته حتى يحاول 🧐

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفوتك

— { } —

اختر المفردة الشاذة:

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

صوت

ضوء

ضجيج

صخب

الإجابة الصحيحة هي : صوت
جميعها بمعنى الضجيج بخلاف الصوت

— { } —

اختر المفردة الشاذة:

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

بذل

صبر

أعطى

أنفق

الإجابة الصحيحة هي : صبر
جميعها بمعنى البذل بخلاف الصبر

— { } —

راحة الجسم في قلة وراحة النفس في قلة

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

الاهتمام - الحزن

الهم - الغم

التعب - الآلام

الطعام - الآثام

الإجابة الصحيحة هي : الطعام - الآثام
لأن كثرة الطعام تمرض الجسد وتسبب لع العديد من المشاكل
الصحية، وكثرة الآثام والذنوب
تفسد الروح وتضعفها

— { } —

معيار الظلم في معاملة الناس أن تتجنب ما تكره أن يعاملوك به

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

الظلم

معيار

تكره

الناس

الإجابة الصحيحة هي : الظلم
التصحيح : العدل

— { } —

يجب علينا تحمل الشدائد، فالرجال الذين ولدوا في النسائم لا يخافون هبوب الرياح

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

ولدوا

الشدائد

يخافون

النسائم

الإجابة الصحيحة هي : النسائم
التصحيح: العواصف

٦٥

أجاج : ماء

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

مر : حلو

حامض : ليمون

ليمون : حامض

شهية : لذيذ

الإجابة الصحيحة هي : حامض : ليمون
العلاقة : الشيء ووصف طعمه معكوسة
الأجاج وصف لطعم الماء المالح، والحامض وصف لطعم الليمون

٦٦

مساحة تحفيزية ☺

كي تنجح في حياتك، فأنت بحاجة إلى ثلاثة أشياء: رغبة، وصلاية،
وروح مرحة 🌿

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من
التجميعات لا تفوتك

حاكم : وزير

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

مدير : وكيل

قبطان : ريان

مدرسة : وزارة

طفل : ام

الإجابة الصحيحة هي : مدير : وكيل
العلاقة : يعود إلى
الوزير يعود للحاكم والوكيل يعود للمدير

— { } —

أجاج : ماء

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

نهر : عذب

مالح : حلو

برتقال : تفاح

حامض : ليمون

الإجابة الصحيحة هي : حامض : ليمون
العلاقة : صفة لـ
الأجاج صفة لمذاق الماء المالح، والحامض صفة لمذاق الليمون
الأجاج : المالح

— { } —

إذا بكى المهزوم , أفقد المنتصر لذة الانتصار

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

المهزوم

بكى

الانتصار

أفقد

الإجابة الصحيحة هي : بكى
التصحيح : ابتسم

٦٩

في القدرات والخصيبي

عندما تكون القوانين صارمة يصبح الالتزام بها أمرًا سهلًا

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

صارمة

القوانين

الالتزام

يصبح

الإجابة الصحيحة هي : صارمة
التصحيح : مرنة

٧٠

— { } —

قدرات 2022 - الفترة الثانية

من قُرْبِ السفلة وطرح أصحاب الحسب والمروءات استحق التكريم

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

طرح

قرب

التكريم

الحسب

الإجابة الصحيحة هي : التكريم
التصحيح : العقاب

٧١

اختر المفردة الشاذة:

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

إخلاء

استنفار

ابتعاد

إجلاء

الإجابة الصحيحة هي : استنفار
الابتعاد و الاجلاء والاخلاء جميعها تحت على التراجع والهروب ، بينما
الاستنفار للتجهيز والتأهب

٧٢

حماس : تهور

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

لطف : عطف

سَخاء : تبذير

تردد : جرأة

كرم : جود

الإجابة الصحيحة هي : سَخاء : تبذير
"مرحلية"

شدة الحماس تحوله إلى تهور، وَ شدة السَخاء تحوله إلى تبذير

٧٣

— { } —

أُجاج : ماء

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

نهر : عذب

مالح : حلو

برتقال : تفاح

حامض : ليمون

الإجابة الصحيحة هي : حامض : ليمون
العلاقة : صفة لـ

الأُجاج صفة لمذاق الماء المالح، والحامض صفة لمذاق الليمون
الأُجاج : المالح

٧٤

— { } —

إذا بكى المهزوم , أفقد المنتصر لذة الانتصار

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

المهزوم

بكى

الانتصار

أفقد

الإجابة الصحيحة هي : بكى
التصحيح : ابتسم

٧٥

في القدرات والخصي

يجب علينا تحمل الشدائد، فالرجال الذين ولدوا في النسائم لا يخافون هبوب الرياح

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

ولدوا

الشدائد

يخافون

النسائم

الإجابة الصحيحة هي : النسائم
التصحيح: العواصف

٧٦

— { } —

الرجل الحسن من يصدق لسانه، ويتحمل خيرات جيرانه

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

الحسن

الرجل

جيرانه

خيرات

الإجابة الصحيحة هي : خيرات
التصحيح: سيئات

٧٧

هناي القدرة - { } -

ينشأ الصغير وهو يظن أن السعادة في البذل ولكن يدرك في الكبر أنها
في العطاء

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

يظن

الصغير

العطاء

البذل

الإجابة الصحيحة هي : البذل
التصحيح : الأخذ

٧٨

- { } -

مساحة تحفيزية ☺

الشخص الوحيد الذي سيمنعك من تحقيق أحلامك هو أنت 🧐

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من
التجميعات لا تفوتك

— { } —

تغريد : بلبل

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

حمام : هديل

عواء : ذئب

أسد : زئير

صقر : نسر

الإجابة الصحيحة هي : عواء : ذئب
العلاقة : الحيوان وصوته

٧٩

— { } —

سيف : حسام

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

نور : ظلام

قلق : حزن

فتيلة : مصباح

أسد : ضرغام

الإجابة الصحيحة هي : أسد : ضرغام
العلاقة : ترادف

٨٠

— { } —

سفر : ترويح

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

هدر : جفاف

جهاز : تصليح

ورق : تصوير

رطب : تمر

الإجابة الصحيحة هي : هدر : جفاف
العلاقة : ينتج عنه
السفر ينتج عنه ترويح، والهدر ينتج عنه جفاف، كهدر الماء مثلاً

— { } —

لوز : فستق

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

ليمون : بطاطس

خيار : شمام

شاي : نعناع

طماطم : فاكهة

الإجابة الصحيحة هي : ليمون : بطاطس
العلاقة : فئات
اللوز والفستق من المكسرات، الليمون والبطاطس من الخضراوات

— { } —

دائرة : الأرض

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

مثلث : قلم

مستطيل : سيارة

دائرة : كتاب

معين : قمر

الإجابة الصحيحة هي : مستطيل : سيارة
العلاقة : الشيء وشكله (معكوسة)
الأرض شكلها دائرة، والسيارة شكلها مستطيل

٨٣

سيف : حسام

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

فيصل : سيف

أسد : ضرغام

مهند : أسد

كلب : جرو

الإجابة الصحيحة هي : أسد : ضرغام
العلاقة : ترادف
سيف بمعنى حسام، وأسد بمعنى ضرغام

٨٤

مساحة تحفيزية ☺
YOU CAN DO IT.. 🥰💙

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من
التجميعات لا تفوتك



دولة : حدود

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

بيت : جدار

صورة : إطار

كأس : ماء

ضفة : نهر

الإجابة الصحيحة هي : صورة : إطار
"إحاطة معكوسة"
الحدود تحيط بالدولة، و الإطار يحيط بالصورة

٨٥



مريض : عافية

جميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

عاجز : رعاية

سقي : بذر

تشجيع : لاعب

صيانة : جوال

الإجابة الصحيحة هي : عاجز : رعاية
العلاقة : احتياج

٨٦



لا تيأس إذا رجعت خطوة, فالسهم يحتاج أن ترجعه لينطلق بقوة

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

أخرى - القمة

الأمام - الورا

للوراء - للخلف

للخلف - الأعلى

الإجابة الصحيحة هي : للوراء - للخلف
مقولة

هناي القدرات - { } -

عنب : زبيب

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

توت : كرز

عش : طائر

تفاح : مربى

زبدة : حليب

الإجابة الصحيحة هي : تفاح : مربى
العلاقة : مرحلية
العنب يتحول إلى زبيب، والتفاح يتحول إلى مربى

{ } -

تسافر الحيتان في.....كبيرة في.....لفترات زمنية طويلة بين المحيط الشمالي و الجنوبي

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

امواج - عصور

مجموعات - ازمة

أفواج - رحله

سفن - ليالي

الإجابة الصحيحة هي : أفواج - رحله

٨٩

في القدرات والتحصيلي

اختر المفردة الشاذة:

تجميع سايفر قدرات ورقي | الفترة الثانية @CypherDojo

خلع

ألم

بتر

قطم

الإجابة الصحيحة هي : ألم
جميعهم قطع ما عدا الألم

٩٠

مساحة تحفيزية ☺

”لاتيأسنّ فإن الله ذو مَنّ، يفيض بالجوّد إن عبدّ ترجاهُ“❤️

سلسلة شروحات تأسيس سايفر على اليوتيوب مع أسئلة من التجميعات لا تفوتك

أسماء القطع التي وردت @CypherDojo

الأجهزة الالكترونية.

الهبرتيست.

الملح الصخري.

الصين.

السكري.

المنتديات الالكترونية.

الغزال / مسك الغزال.

الاسنان.

الناسك وابن عرس.

الزجاج.

الاوروبيين.

الطفل ومشاهدته للتلفاز.

أذربيجان.

الأرق.

— { } —